

### 产品描述：

艾吉泰康基于自主研发的 BisCap® 甲基化捕获技术，推出甲基化捕获预定义探针产品 BisCap® Human CpG Island Panel（简称 CGI Panel）。该试剂盒依据最新参考基因组 GRCh38 及补丁序列设计，Panel 大小为 21.2 Mb，覆盖 27,000 个 CpG island，同时，补充覆盖 13 种已商业化应用于临床的甲基化标志物，可广泛应用于甲基化标志物筛选、肿瘤早筛、早检等方向。

### 基因列表：

13 种已商业化应用于临床的甲基化标志物相关基因

<i>APC</i>	<i>BCAT1</i>	<i>BMP3</i>	<i>GSTP1</i>	<i>IKZF1</i>	<i>MGMT</i>
<i>NDRG4</i>	<i>ONECUT2</i>	<i>OTX1</i>	<i>RASSF1</i>	<i>SEPT9</i>	<i>SHOX2</i>
<i>TWIST1</i>					

### 更新信息：

版本	修订日期	修订内容
A.0	2023 年 4 月	首次发布

### 艾吉泰康生物科技 (北京) 有限公司


仅供研究使用，不可用于临床诊断。


版权声明：本手册版权属于艾吉泰康生物科技（北京）有限公司及其子公司所有，未经本公司书面许可，任何其他个人或组织不得以任何形式将本手册中的各项内容进行复制、拷贝、编辑或翻译成其他语言。本手册中所有商标或标识均属于艾吉泰康生物科技（北京）有限公司、其子公司及其所有者所有。

版本号：A.0，2023 年 4 月

文档号：PIS230407

如有任何疑问，请联系：

 [www.igenetech.com](http://www.igenetech.com)

 010-89146623

 [support@igenetech.com](mailto:support@igenetech.com)